

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin Fauzin, Rizqika, Widasari. 2017. *Rancang Bangun Sistem Sortir Buah Apel Menggunakan Sensor Warna dan Sensor Suhu*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol.1,No.3 Maret 2017. Universitas Brawijaya. Malang.
- Andrianto Heri, Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung. Informatika Bandung.
- Danusaputro, Adi. 2014. *Rancang Bangun Alat Deteksi Warna Untuk Membantu Penderita Buta Warna Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega16*. Jurusan Fisika, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Darminta Ketut, Sukarma. Budiawan. 2017. *Simulasi Pemisah Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P*. Jurnal Ilmu Teknik Elektro . Vol.7 No.2, Juli 2017. Politeknik Negeri Bali.
- Ernila, Khair. 2017. *Perancangan Alat Pendeteksi Warna Berbasis Arduino Uno*. Jurusan Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Teknik Harapan. Medan.
- Fachrudin, Andi. 2019. *Journalism Today Edisi Pertama*. Jakarta. Penerbit Kencana
- Kadir, Abdul. 2014. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta Penerbit CV. Andi Offset.
- Musqimah, Raharjo, Alfina. 2016. *Detektor Warna Dengan Luaran Suara*. Jurusan Teknik Elektronika. Politeknik Negeri Semarang. Semarang
- Nur, Ningsih, Zecha. 2014, *Prototipe Alat Pendeteksi Kematangan Buah Terong Belanda (Chypomandra betacea ) Berdasarkan Warna Menggunakan Mikrokontroler Atmega328*. Fisika . Universitas Muhammadiyah. Riau.
- Pardamean, Maruli. 2017. *Best Management Practice Kelapa Sawit*. Yogyakarta Penerbit CV. Andi Offset.
- Porbadi, Dwi Aryo. 2014. *Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra*. Jurusan Teknik Elektro.Universitas Brawijaya. Malang
- Pratama, Putra. 2017. *Aplikasi Sensor Warna Pada Alat Penyiram Tanaman Otomatis Bertenaga Solar Cell*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik

Negeri Sriwijaya. Palembang.

Ratnawati, Dwi. 2016. *Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor Warna TCS3200 Dan Arduino Nano*. Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. Vol.1. Universitas Teknologi Yogyakarta.

Santoso, Hari. 2017. *E-book Monster Arduino 2 Elang Sakti*. Malang

Widjaja, Oesman Franky. 2010. *Fakta Kelapa Sawit Indonesi*, Jakarta Pusat. Dewan Minyak Sawit Indonesia.

....., 2009. TCS3200. TCS3210 Programmable Color Light - To – Frequency Converter. [www.taosinc.com](http://www.taosinc.com). Diakses 27 Desember 2019

....., <https://id.wikipedia.org/wiki/RGB> diakses 27 Desember 2019

....., <http://www.hygmatic.com/article/571/pengertian-cmyk-dan-rgb/> diakses 27 Desember 2019

